(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)仲許出載公司番号 特開2001-272602

(P2001-272602A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int.CL' GO 2 B 15/20 13/18 識別記号

FI G 0 2 B 15/20 19/18 ターマコート (参考) 2H087

宿査請求 未請求 調求項の数12 OL (全 21 頁)

(21)出事命号

1452000 - 88400( P2000 -88400)

(71)出版人 000001007

キヤノン株式会社 京京都大田区下丸子3丁目80番2号

(22)出票日

平成12年3月27日(2000.3.27)

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 昌 浩二

東京都大田区下九子3丁目90番2号 午ヤ

ノン株式会社内

(74)代報人 100086818

分理士 真梨 辛菔

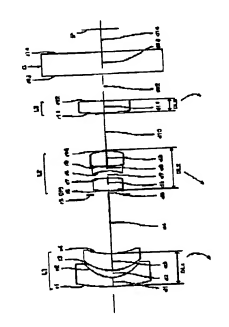
最終更に抜く

# (64) 【発明の名称】 ズームレンズ及びそれを用いた光学機器

# (57)【契约】

【課題】 レンズ全長の短槽化を図った携帯性に優れた 電子スチルカメラに好遺な3群よりなるズームレンズ及 びそれを用いた光学被器を得ること。

[解決手段] 物体制より順に、負の屈折力の第1レン ズ軒、正の周折力の第2レンズ群、そして正の屈折力の 第3レンズ群の3つのレンス群を有し、各レンズ群の関 帰を変化させて変倍を行うズームレンズにおいて、故論 1 レンズ群は 1 枚の角 レンズと 1 枚の正レンズを有し、 紋束2レンズ群は一組の接合レンズと1枚の正レンズに て構成し、該軍3レンズ群は少なくとも1枚の正レンズ を有すること。



(2)

特別2001-272602

1

#### 【特許諸求の範囲】

【錦水項 】】 「纺体制より癖に、負の屈折力の第1レン ズ群、正の周折力の第2レンズ群、そして正の屈折力の 第3レンズ群の3つのレンズ群を有し、各レンズ群の間 陽を変化させて変倍を行うズームレンズにおいて、該東 1レンズ群は1枚の負レンズと1枚の正レンズを有し、 数第2レンズ群は一組の独合レンズと1枚の正レンズに て構成し、該第3レンズ群は少なくとも1枚の正レンズ を有することを特徴とするズームレンズ。

【語水項2】 「解記簿】 レンズ群を負レンズと正レンズ 10 ずれか】項のズームレンズ。 の2枚のレンズにて構成したことを特徴とする語求項1 のズームレンズ。

【論求項3】 前記簿2レンズ群を物体側より頃に、正 レンズと負レンズの接合レンズ、正レンズにて構成した ことを特徴とする請求項1又は2のズームレンズ。

【請水項4】 前記第2レンズ群を物体削より順に、正 レンズ、正レンズと無レンズの接合レンズにて構成した ことを特徴とする請求項1又は2のズームレンズ。

[請求項5] 前記第2レンズ群を物体側より順に、正 ことを特徴とする請求項1又は2のズームレンズ。

【論求項6】 前記第3レンズ群を単一の正レンズにて 構成したことを特徴とする論求項 1 から5 のいずれか 1 項のズームレンズ。

【論水項7】 前記第2レンズ群中の負レンズの付質の **混折率及びアッベ激を各々nd, νdとするとき.** 

nd<1.8

v d < 40

の条件を鎖足することを特徴とする請求項 1 から 8 のい ずれか1項のズームレンズ。

【韻求項8】 広角端から醤油端への変倍に殴して、前 記集1レンズ群が最も物体側に配置された状態と最も像 側に配置された状態との光軸上の距離をX1、物体距離 無罰逾時に広角機からの望遠鯔への変倍に除して、第3 レンズ群が最も物体側に配置された状態と最も像側に配 置された状態との光輪上の距離をX3とした時に、

 $0.1 < 1 \times 1 / \times 31 < 7.0$ 

の条件を満足することを特徴とする請求項 1 から 7 のい ずれか1 項のズームレンズ。

【請求項9】 望遠端における前記率 1 レンズ群の最も 40 物体側に配置されたレンズの物体制頂点から、像画まで の簡簡をDL、前記第1レンズ群の最も物体製に配置さ れたレンズの物体関項点から、拡張1レンズ群の最も像 側に配置されたレンズの像側頂点までの距離をDL1、 前記第2 レンズ群の最も物体側に配置されたレンズの物 体側頂点から、政第2レンズ群の最も像側に配置された レンズの像側頂点までの軽離をDL2、前記第3レンズ 群の最も物体制に配置されたレンズの物体関係点から、 **拡集3レンズ群の最も依頼に配置されたレンズの像側頂** 点までの距離をDL3とした時に、

2 0. 25< (DL1+DL2+DL3)/DL<0. 4

の条件を満足することを特徴とする論求項 1 から8のい ずれか1項のズームレンズ。

【論求項10】 歯記第2レンズ群を構成するレンズの 光輪上の厚みの合計をDD2、第2レンズ鮮中の空気間 痛の合計をDA2としたときに、

0. 02 < DA2/DD2 < 0. 25

の条件を満足することを特徴とする略求項 1 から9 のい

【請求項11】 前記第3群を物体側に移動させて無限 途物体から近距離物体へのフォーカシングを行うことを 特徴とする請求項1から10のいずれか1項のズームレ ンズ、

【論求項12】 請求項1から11のいずれか1項のズ ームレンズを有していることを特徴とするカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はスチルカメラやビデ レンズ、負レンズと正レンズの接合レンズにて徐城した 20 オカメラ、そしてデジタルスチルカメラ等に好過なズー ムレンズ及びそれを用いた光学機器に関し、特に負の配 折力のレンス群が先行する全体として3つのレンス群を 有し、これらの各レンズ群のレンズ構成を通切に設定す ることにより、レンズ系全体の小型化を図ったフィルム 用のスチルカメラやビデオカメラ、そしてデジタルカメ ラ等に好速なものである。

(00002)

[従来の技術] 最近、固体操像素子を用いたビデオカメ ラ、デジタルスチルカメラ等、緑像装置(カメラ)の高 30 級能化にともない、それに用いる光学系には広い画角を 包含した大口径比のズームレンズが求められている。こ の種のカメラには、レンズ最後部と振像素子との間に、 ローパスフィルターや色簡正フィルターなどの各種光学 部村を配置する為、それに用いる光学系には、比較的バ ックフィーカスの長いレンス系が要求される。さらに、 カラー画像用の操像素子を用いたカラーカメラの場合、 色ンェーディングを赴けるため、それに用いる光学系に は慷劇のテレセントリック特性の良いものが望まれてい る.

【ひりひ3】従来より、負の屈折力の第1群と正の屈折 力の第2群の2つのレンス群より成り、双方のレンス間 隔を変えて変倍を行う。所聞ショートズームタイプの広 角の2群ズームレンズが簡々提案されている。 これらの ショートスームタイプの光学系では、正の屈折力の第2 群を移動する事で変倍を行い、負の屈折力の第1群を移 動する事で変倍に伴う係点位置の橋正を行っている。こ れらの2つのレンズ群よりなるレンズ権成においては、 ズーム倍率は2倍程度である。

【① ① ② 4】さらに2倍以上の高い変倍比を有しつつレ 50 ンズ全体をコンパクトな形状にまとめるため、何えば特 (3)

特別2001-272602

3 公平7-3507号公報や、特公平6-40170号公 報等には2群ズームレンズの象別に負または正の屈折力 の第3群を配置し、高倍化に伴って発生する路収差の補 正を行っている。所謂3群ズームレンズが提案されてい **5.** 

[0005]また、米国特許第4828372号や第5 262897号公報には、負、正、正の3群ズームレン ズの第2群を統合レンズ2組を含み、第2群が6枚のレ ンズで構成されたものも開示されている。

【0006】しかしながら、これらの3番ズームレンズ 10 は主として35mmフィルム写真用に設計されているた め、固体慢便素子を用いた光学系に求められるバックフ ォーカスの長さと、良好なテレセントリック特性を両立 したものとは含い動かった。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】バックフォーカスとテ レセントリック特性を満足する広角の3群ズームレンズ 系が、例えば、特別昭63-135913号公報や、特 開平7-261083号公報等で提案されている。ま た。特別平3-288113号公報には、3群ズームレ 20 る事。 ンスにおいて負の屈折力の第1群を固定とし、正の屈折 力の第2群と正の屈折力の第3群を移動させて変倍を行 **う光学系も開示されている。** 

[0008] ところが、これらの従来例においては、各 レンズ群の構成枚数が比較的多く、レンズ全長が長い、 製造コストが高いなどの欠点を有していた。

【0009】 さらに近年、カメラのコンパクト化とレン ズの高倍化を両立する為に、非提品時に各レンズ軒の間 陽を探影状態と異なる間隔まで縮小し、カメラ本体から のレンズの突出量を少なくした所謂沈嗣ズームレンズが 30 ・近距離物体へのフォーカシング機構を簡素化する事。 広く用いられているが、上記従来例の様に各群の様成枚 数が多く、結果的に各レンス群の光軸上の長さが長くな る場合や、各レンズ群のズーミング及びフォーカシング における移動量が大きく、レンズ全長が長くなる場合に おいては、所望の沈駒長が達成出来ない場合がある。

【0010】また、特朗平7-261083号公報に紀 **載される例では、負の限折力の第1群の最も物体側に凸** レンズ (正レンズ) が配置されており、特に広角化した 場合のレンズ外径の増大が遊けられない欠点を有してい た。さらに、この例では負の屈折力の第1群を移動させ 40 構成し、該第3レンズ群は少なくとも1枚の正レンズを て近距離物体へのフォーカシングを行うため、ズーミン グでの移動とあいまってメカ構造が複雑化する欠点があ otc.

【1) 0 1 1 ] また、米国特許第4999007号には、 3群ズームレンズにおいて、第1レンス群、第2レンズ 詳をそれぞれ 1 枚の単レンズで構成したものも関示され ているが、広角帽でのレンズ全長が比較的大きく、さち に広角端での第1群と絞りが大きく触れているため触外 光線の入射高が大きく第1群を構成するレンズの径が増 大してしまうため、レンズ系全体が大きくなってしまう 50 おいて、前記率2レンズ詳を物体例より機に、正レン

欠点を有していた。

【()()12】本発明では、とれら従来何の欠点に賑み、 特に固体撮像素子を用いた撮影系に好適な、機成レンズ 枚数の少ない。コンパクトで、優れた光学性能を有する スームレンズ及びそれを用いた光学機器の提供を目的と

[00]13]さらに、本発明では、次の事項のうち少な くとも】つを満足するズームレンズを得る事を目的とし ている。

[0014]即5、

- 特に広角側での非点収差や歪曲収差を良好に補正する
- ・最小のレンズ構成を取りつつ、移動するレンズ群の収 差分相を減らし、製造誤差によるレンズ群相互の傷心等 での性能劣化を少なくし、製造の容易なものとする事。
- ・悪度の低い高圏素種像素子に好通な大口径比化を図る
- 精成枚数を最小としながら、固体操像素子を用いた撮 影系に軒述な良好な像側テレセントリック結像をもたせ
- ・沈嗣ズームレンズに要求される各レンズ群の光輪上の 長さや各レンズ酵のズーミング及びフォーカシングによ る光軸上の移動量を短くする事。
- ・広角端のみならずズーム全域で歪曲収差を良好に補正
- ・像例テレセントリック結像のズームによる変励を小さ くする字。
- ・テレセントリック結像を保ったまま変倍レンス群の移 動量を減らし、さらなる小型化を達成する草。
- 等である。

## [0015]

[課題を解決するための手段] 請求順1の発明のズーム レンズは、物体側より順に、黄の屈折力の第1レンズ 群、正の屈折力の第2レンス群、そして正の屈折力の第 3レンズ群の3つのレンズ群を有し、 各レンズ群の間隔 を変化させて交倍を行うズームレンズにおいて、該第1 レンズ群は1枚の負レンズと1枚の正レンズを有し、核 第2レンズ群は一组の接合レンズと1枚の正レンズにて

有することを特徴としている。 【()()16)請求項2の発明は請求項1の発明におい て、前記第1レンス群を負レンズと正レンズの2枚のレ ンズにて構成したことを特徴としている。

【0017】請求項3の発明は請求項1又は2の発明に おいて、前記集2レンズ群を物体側より順に、正レンズ と貧レンズの独合レンズ。正レンズにて構成したことを 特徴としている。

【0018】 論求項4の発明は請求項1又は2の発明に

(4)

特開2001-272602

ズ、正レンズと負レンズの幾合レンズにて構成したこと

を特徴としている。 【0019】 論水項5の発明は請求項1又は2の発明に おいて、前記第2レンズ群を物体削より順に、正レン ズ、負レンズと正レンズの接合レンズにて構成したこと を特徴としている。

[0020] 鶴水項6の発明は請求項1から5のいずれ か!項の発明において、前記第3レンス群を単一の正レ ンズにて機成したことを特徴としている。

か1個の発明において、前記第2レンス群中の負レンズ の付替の屈折率及びアッベ数を各々nd、レdとすると ×

nd<1.8~(1)

vd<40...(2)

の条件を満足することを特徴としている。

[0022] 請求項8の発明(は#求項1から7のいずれ かし様の発明において、広角造から望遠端への変倍に除 して、前記第1レンズ群が最も物体側に配置された状態\*

の条件を満足することを特徴としている。

[0024] 請求項10の発明は請求項1から9のいず れか1項の発明において、前記第2レンズ群を構成する レンズの光輪上の厚みの合計をDD2、第2 レンズ群中 の空気間隔の合計をDA2としたときに、

0. 02<DA2/DD2<0. 25- (5) の条件を満足することを特徴としている。

【0025】肺水項11の発明は請求項1から10のい ずれか ] 項の発明において、前記第3群を物体側に移動 させて無限連物体から近距離物体へのフォーカシングを 30 ーミングに除して、第1レンズ群が像側に凸の往復移 行うことを特徴としている。

【0026】請求項12の発明の光学振器は請求項1か 511のいずれか1項のズームレンズを有していること を特徴としている。

100271

【発明の実施の形態】図】は本発明の実施形態の散値実 施例の牧植実施例1のレンズ新面図である。図2~図4 は本発明の実施形態の数値実施例1の広角端、中間、望 連備の収差図である。

レンス断面図である。図6~図8は本発明の実施形態の 数値実施例2の広角端。中間、望遠端の収差図である。

[1)()29] 図9は本発明の実施形態の数値実施例3の レンズ新国図である。図10~図12は本発明の実施形 患の数値実施例3の広角端、中間、望遠端の収差図であ

【()()3()]図】3は本発明の光学機器の要都標準図で ある.

【0031】レンズ断面図においてし1は食の屈折力の 第1群(第1レンズ群)、 し2は正の屈折力の第2群

\*と最も像側に配置された状態との光軸上の距離をX1、 物体配能無限途時に広角端からの望途端への実倍に限し て、第3レンズ群が最も物体側に配置された状態と最も 像側に配置された状態との光軸上の距離をX3とした時

0. 1<1X1/X31<7. 0.43) の条件を満足することを特徴としている。

【0023】請求項9の発明は請求項1から8のいずれ か!順の発明において、望遠端における育記簿!レンズ 【0021】 請求項7の発明は請求項1から8のいずれ 10 群の最も物体側に配置されたレンズの物体側頂点から、 像画までの距離をDL、前記第1レンス群の最も物体側 に配置されたレンズの物体側頂点から、政第1レンズ群 の最も体制に配置されたレンズの体制領点までの困難を DL1、前記第2レンズ群の最も物体側に配置されたレ ンズの物体制頂点から、該第2 レンズ群の最も像側に配 置されたレンズの像側頂点までの距離をDL2.桝紀第 3 レンズ群の最も物体側に配置されたレンズの物体側頂 点から、該第3レンズ群の最も像例に配置されたレンズ の像側頂点までの距離をDL3とした時に、

0. 25<(DL1+DL2+DL3)/DL<0. 45-(4)

(第2レンズ群)、L3は正の屈折力の第3群(第3レ ンズ群)、SPは開口絞り、IPは像面である。Gはフ ィルターや色分解プリズム等のガラスプロックである。 [10032]次に本発明のズームレンズのレンズ様成に ついて説明する。

【0033】本発明のズームレンズでは、物体網より順 に、真の屈折力の第1レンス群し1、正の屈折力の第2 レンス群し2、そして正の屈折力の第3レンズ群し3の 3つのレンズ群を有しており、広角端から望遠端へのズ 動、第2レンズ群が物体制に移動し、第3レンズ群は像 側に移動若しくは、像像に凸の軌跡で移動している。

【0034】本発明のズームレンズは、第2レンス群の 移動により主な変倍を行い、第1レンズ群の往復移動及 び第3レンズ群による像側方向への移動着しくは、像側 に凸の軟跡で移動によって変倍に伴う像点の移動を補正 している。

【0035】第3レンズ群は、機像素子の小型化に伴う 撮影レンズの屈折力の増大を分担し、第1、第2レンズ [0028] 図5は本発明の実施形態の数値実施例2の 40 群で構成されるショートズーム系の屈折力を振らす事で 特に無】レンス群を構成するレンズでの収差の発生を抑 え良好な光学性能を達成している。また、特に固体操像 素子等を用いた撮影装置(光学機器)に必要な像側のテ レセントリックな結像を第3レンズ群化フィールドレン ズの役割を持たせる事で達成している。

[1)036]また、絞りSPを第2レンズ群の最も物体 側に置き、広角側での入射陸と第1レンズ群との困難を 縮める事で第1レンズ群を帯成するレンズの外径の増大 を抑えると共に、第2レンス群の物体制に配置した絞り 50 を挟んで第1レンズ群と第3レンズ群とで軸外の諸収差 (5)

特開2001-272602

を打ち補す事で構成レンズ枚数を<del>増</del>やさずに良好な光学 性能を得ている。

【0037】本発明のズームレンズは、第1レンズ群が 1枚の負レンズと1枚の正レンズを有し、第2レンズ群 が ] 根の接合レンズと正レンズにて帯成し、第3レンズ 群が少なくとも1枚の正レンズを有することを特徴とし ている。

【0038】以上のように、本実施形態においては負の 展折力の第1レンズ群を物体関から順に像側に凹面を向 けた負レンズ 11、物体機に凸面を向けたメニスカス状 10 補正している。 の正レンズ12の2枚のレンズで構成し、正の屈折力の 第2レンズ群を、両レンズ面が凸面の正レンズ、物体側 に凹面を向けた質レンズ。両レンズ面が凸面の正レンズ を有し、これらのレンズのうちから1組の接合レンズを 有するようにし、全体として3枚のレンズで構成し、正 の屈折力の第3レンズ群を復体側に凸面を向けた単一の 正レンズ31で構成している。

【4039】とのように各レンズ群を所望の風動力配置 と収差補正とを両立するレンズ格成とすることにより、 息呼な光学性能を保ちつつ。レンズ系のコンパクト化を 20  $s\,k^*=f\,3\,(\,l-\beta\,3\,)$ 達成している。 負の屈折力の第1 レンズ群は、軸外主光 様を絞り中心に聴納像させる役割を持っており、特に広 角側においては軸外主光線の屈折量が大きいために軸外 諸収差、とくに非点収表と歪曲収差が発生し易い。そこ で、通常の広角レンズと同様、最も物体側のレンズ径の 増大が抑えられる角レンズと正レンズの構成としてい る。尚、負レンズ11の機制のレンズ面をレンズ周辺で 負の屈折力が弱くなる非球菌とするのが良く、これによ れば、非点収益と歪曲収益をバランス良く補正すると共 に、2枚と言う少ない枚数で第1レンズ群を構成し、レ 30 ンズ全体のコンパクト化が容易となる。また第1レンズ 群を構成する各レンスは、軸外主光線の屈折によって生 じる軸外収差の発生を抑えるために絞りと光軸が交差す る点を中心とする同心球菌に近い形状をとっている。 [0040] 次に正の屈折力の第2レンズ群は、そのレ ンズ群中の最も物体側に両レンズ面が凸面の正レンズ2 1を配置し、第1レンス群を射出した軸外主先線の屈折 角を少なくし、軸外路収差が発生しない様な形状として いる。また、正レンズ21は、最も軸上光線の通る高さ が高いレンスであり、主に球面収差。コマ収差の補正に 40 上を達成できるためである。 関与しているレンズである。本実施形態においては、正 レンス2 1 の物体側のレンズ面をレンス関辺で正の屈折 力が弱くなる非球面とするのが良い。これによれば、球 面収差、コマ収差を良好に補正することが容易となる。 [0041]次に、図1の実施形態では、正レンズ21 の依頼制に配置された負レンズには物体制に凹面をもた せる事により、正レンズ21の像倒の面と、負レンズの 動体側の凹面とにより角の空気レンズを形成し、大口径 比化に伴って発生する球画収差の補正を行っている。 【① ① 4 2 】また、図 1 、図 5 の実施形態では最も像面 50 【 0 0 4 8 】(7-1)前記第 2 レンズ群中の負レンズの材

側に配置した正レンズの像側のレンズ面には順辺で正の 限折力が強くなる非球面を設けるのが良い。これは、大 口径化で顕著になる球面収差の補正を効果的に行うこと ができる。

【0043】さらに本実施例においては、CCD等の園 体操像素子の高面素化及びセルビッチの機細化に伴って 要求される、色収差量の暗小化に対応する為に、第2 レ ンズ群に負レンズと正レンズとを接合した接合レンズを 配置する辛により、軸上色収差及び倍率色収差を良好に

【1)()44]次に正の屈折力の第3レンズ群は、物体制 に凸面を設けた形状の凸レンズ(正レンズ)31を有 し、像樹テレセントリックにするためのフィールドレン ズとしての役割をも有している。また、凸レンズ31の 係側面には周辺で正の屈折力が弱くなる非球面を設けて おり、ズーム全域での軸外諸収差の関正に寄与してい る。いま、バックフォーカスをsk゚ \_ 第3レンズ群の 焦点距離を13.第3レンズ群の結集倍率を83とする

の関係が成り立っている。ただし、  $0 < \beta 3 < 1.0$ 

である。ここで、広角から望遠への変倍に際して第3レ ンス群を像側に移動するとバックフォーカス s k \* が概 少するととになり、第3レンズ群の結像倍率83は望途 側で増大する。すると、結果的に第3レンズ群で変倍を 分担できて第2 レンズ群の移動量が減少し、そのための スペースが節約できるためにレンズ系の小型化に寄与す る.

【0045】本実施形態のズームレンズを用いて近距離 物体を撮影する場合には、第1レンズ群を物体関へ移動 することで良好な性能を得られるが、さらに望ましく は、第3レンズ群を物体側に移動した方が良い。これ は、最も物体側に配置した第1レンズ群をフォーカシン グさせた場合に生じる、前玉径の増大、レンズ重量が最 も重い第1レンズ群を移動させる字によるアクチュエー ターの負荷の増大を防ぎ、さらに第1レンズ群と第2レ ンス群とをカム等で単純に連携してズーミング時に移動 させることが可能となり、メカ構造の職業化及び信度向

【0046】また、第3レンズ群にてフォーカンングを 行う場合、広角圏から望遠端への変倍に限して第3レン ズ群を依例に移動する事により、フォーカシング移動量 の大きい望遠信を使回側に配置する事が出来る為。ズー ミング及びフォーカシングで必要となる第3レンス群ト ータルの移動量を最小とする事が可能となり、これによ ってレンズ系のコンパクト化を達成している。

【0047】尚、本発明において更に好ましくは次の条 件のうち少なくとも1つを満足させるのが良い。

(6)

特別2001-272602 10

質の趣折率及びアッペ数を益々nd、レdとするとき、 nd<1. 8. (1)

vd<40--(2)

の条件を満足することである。

【0049】条件式(1)の上限値を超えるとペッツバ ール和が正の方向に増大し集面湾曲博正が困難となる。 また条件式(2)の上版値を超えると望遠端での輸上色 収差増正が困難となり好ましくない。

9

[1] 0 5 ()] (7-2)広角端から望遠端への変倍に限し て、前記第 】 レンズ群が最も物体側に配置された状態と 10 全長を長くする要因となる為好ましくない。 最も像側に配置された状態との光輪上の距離をX1、物 体距離無限途時に広角峰からの望途端への変倍に際し て、第3レンズ群が最も物体側に配置された状態と最も 像劇に配置された状態との光軸上の距離をX3とした時 K.

0. 1< | X1/X3 | < 7. 0 ··· (3) の条件を勘足することである。

【0051】条件式(3)は光学系の全長の短編及び礼 胴時のレンズ全長短縮の為のものである。

[0052] ここで、X1は広角端から望途編への変倍 20 に際しての第1レンズ群の総ストロークであり、X3は×

の条件を満足することである。

【0055】条件式(4)は、光学系の全長の短幅及び **花刷時のレンズ全長短縮の為のものである。** 

【0056】条件式(4)の上限値を超えると、望遠端 での光学全長は短くなるが各レンズ群の光軸上の長さの 台計が大きくなる為、沈剛全長が長くなり好ましくな い。条件式(4)の下限値を超えると、各レンズ群の光 韓上の長さの合計が小さくなるが、超速端での光学全長 30 が長く、必然的に各レンズ群の光輪上の移動量が増大す る為、各レンズ群を移動させる為のカム環等の長さが長 くなり、植果的に沈胴全長が短くならず好ましくない。 【0057】(7-4)解記録2レンズ群を構成するレンズ の光軸上の厚みの合計をDD2、第2レンズ群中の空気 間隔の合計をDA2としたときに、

0. 02<DA2/DD2<0. 25- (5)

の条件を満足することである。

【() 0 5 8】条件式 (5) は光学系のコンパクト化と良 好な結保性能の達成を買立させる例のものである。

【() () 5.9】条件式(5)の上眼値を超えると、第2 レ ンズ群の光軸上の長さが長くなりコンパクト化が達成困 難となり好ましくない。条件式(5)の下限値を超える と、空気レンズのパワーが小さくなり球菌収差補正が固 針となり好ましくない。

【Q060】次に各実施形態の具体的なレンズ構成につ いて説明する。

[0061] [數值実施例1] 本數值実施例は変倍比約 2倍、陽□比2、9~4、0程度のズームレンズであ る。図1に光学断面図を示す。

\* 物体距離無限適時に広角端からの望遠端への変倍に除し ての第3レンズ群の総ストロークである。

【0053】条件式(3)の下限値を超えると、第3レ ンズ群の光輪上の移動量が増大し、第3レンズ群を移動 させる色のモーターシャフト長が長く必要となり、礼嗣 全長を短くする事が難しくなり好ましくない。条件式 (3)の上限値を超えると、第1レンス群の像側に向け た凸の軌跡がきつくなり、第1レンス群の広角端から望 逸端に至るカム検跡の角度が大きくなる為、これも抗胴

【① () 5 4 】(7-3)望途端における前記第 ] レンズ群の 最も物体側に配置されたレンズの物体側頂点から、像面 までの距離をDL、前記第1レンズ群の最も物体側に配 置されたレンズの物体側頂点から、該第1レンズ群の最 も像側に配置されたレンズの係制頂点までの距離をDL 1. 前記第2レンズ群の最も物体側に配置されたレンズ の物体側頂点から、該第2レンズ群の最も像側に配置さ れたレンズの隙側頂点までの距解をDL2、前記第3レ ンズ群の最も物体側に配置されたレンズの物体側頂点か **6. 該第3レンス群の最も像側に配置されたレンスの像** 側項点までの距離をDL3とした時に、

0. 25<(DL1+DL2+DL3)/DL<0. 45--(4)

[()()82]図1の実施形態においては負の履新力の第 1 レンズ群を物体側から順に係側に凹面を向けたメニス カス状の毎レンズ11、物体側に凸面を向けたメニスカ ス状の正レンズ12の2枚のレンズで構成している。

【①()63)正の屈折力の第2レンズ群を物体側から順 に、両レンズ面が凸面の正レンズ21.両レンズ面が凹 面の負レンズ22、両レンス面が凸面の正レンズ23の 3枚のレンズを有し、角レンズ22と正レンズ23とを 接合レンズで構成している。又、正の屈折力の第3レン ズ群を物体側に凸面を向けた正レンズ31で構成している。 る.

【()()64) [数値実施例2] 本数値実施例は変倍比2 倍、開口比2、7~4、0種度のズームレンズである。 図5に光学断面図を示す。

【0065】図5の実施形態においては負の屈折力の第 1 レンズ群を物体側から順に像側に凹直を向けたメニス カス状の食レンズ11、物体側に凸面を向けたメニスカ 40 ス状の正レンズ12の2枚のレンズで構成している。

【0066】正の屈折力の第2レンズ群を物体側から順 に、両レンズ面が凸面の正レンズ2 1、両レンズ面が回 面の負レンズ22、両レンズ面が凸面の正レンズ23の 3枚のレンズを有し、正レンズ21と負レンズ22とを 機合レンズで構成している。又、正の屈折力の第3レン ス群を両レンス面が凸面の正レンズ31で構成してい

【() ) 67】また、広角端から望遠端へのズーミングに 探して、第1レンズ群が像側に凸の往復移動、第2レン 50 ズ群が物体側に移動し、第3レンズ群は原側に凸の軌跡 (7)

No. of Cases, Name of Cases, C

特闘2001-272602

で移動している。

[0068] [数値実施例3] 本数値実施例は変倍比約 2. 0倍、関口比2. 8~4. 0程度のズームレンズで ある。図9に光学新面図を示す。

11

【0068】図9の実施形態においては負の屈折力の第 1 レンズ群を物体側から瞳に両レンズ面が凹面の負レン ズ11、物体側に凸面を向けたメニスカス状の正レンズ 12の2枚のレンズで構成している。

【0070】正の超折力の第2レンズ群を物体側から順 面の正レンズ22、両レンズ面が凹面の角レンズ23の 3枚のレンズを存し、正レンズ22と魚レンズ23とを 接合レンズで構成している。又、正の屈折力の第3レン ズ群を両レンズ面が凸面の正レンズ31で構成してい

【り071】また、広角端から望遠端へのズーミングに 際して、第1群が物体側に移動し、第2群も物体側に移 動し、第3群は像側に凸の軌跡で移動している。

[1)()72] 本実施形態によれば以上の様に各要素を設 定することにより、特に、

(1-1)物体側より欄に負の屈折力の第1レンス群、正の 屈折力の第2レンズ群、そして正の屈折力の第3レンズ 群の3つのレンス群を配し、各群の関隔を変化させて変 倍を行い、第1レンズ群を物体側から瞬に凹レンズと凸 レンズの2枚、第2レンス群を物体側から順に単一の凸 レンスと凸レンスと凹レンズの接台レンズ、若しくは凸 レンズと凹レンズの接合レンズと単一の凸レンズ、若し くは単一の凸レンズと凸レンズと凹レンズの接合レンズ の合計3枚のレンズにて徐成し、第3レンズ群を少なく とも1枚の凸レンズで構成することで、特に固体操像素 30 子を用いた撮影系に好道な、構成レンズ枚数が少なくコ ンパクトで、特に色収差を良好に補正した優れた光学性 能を有するズームレンズが達成出来る。

\*【0073】(1-2)首レンズ群中に効果的に非球面を導 入することによって軸外諸収差、特に非点収差・資曲収 差および大口径比化した際の球面収差の補正が効果的に 行える。などの効果が得られる。

【1) 0 7 4 】次に本発明のズームレンズを撮影光学系と して用いたビデオカメラの実施形態を図13を用いて競

[10075] 図13において、1(はビデオカメラ本 体、11は本発明のズームレンズによって構成された撮 に、両レンス面が凸面の正レンズ21、両レンス面が凸 10 影光学系、12は撮影光学系11によって彼写体像を受 光するCCD等の緑像素子、13は操像素子12が受光 した被写体像を記録する記録手段、14は不図示の表示 **荒子に表示された彼写体像を観察するためのファインダ** ーである。上記表示素子は激晶パネル等によって構成さ れ、振像素子12上に形成された彼写体像が表示され る。15は、前記ファインダーと同等の機能を有する液 星表示パネルである。

【0076】とのように本発明のズームレンズをビデオ カメラ等の光学機器に適用することにより、小型で高い 20 光学性能を有する光学機器を実現している。

【0077】次に本発明の数値実施例を示す。

【0078】各数値実施例において r i は物体側より漏 に第1番目の面の曲率半径。 d ) は物体側より順に第1 香目の面と第(i+1)番目の面の関隔、niとviは 各々物体側より順に第1番目の光学部村のガラスの屈折 窓とアッベ数である。

【0079】非球面影状は、光輪方向にX軸、光軸と垂 直方向に目軸、光の進行方向を正とし、Rを近軸曲率半 径、各非球面係散をK、B、C、D、E、Fとしたと

[0080] 【数1】

(1/R)H<sup>2</sup>

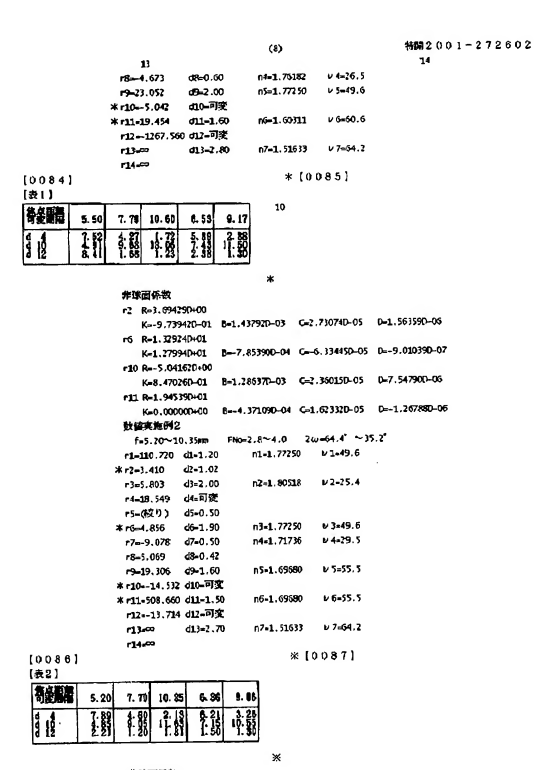
+BH'+CH'+DH<sup>0</sup>+EH'<sup>1</sup>+FH<sup>13</sup> 1+\(\int 1-(1+\(\)(\(\))^2

(1)081]なる式で表している。また、例えば「D- ※数値との関係を表1に示す。 40 [0083] 乙」の表示は「l()・゚」を意味する。

【1) () 8 2 】又前述の各条件式と数値実施例における譜※

#### 数值实施例 1

f=5,50~10	.600m FNC	<del>-</del> 2.9~4.0	2w=61,4	~ 34.4
r1=20,453	<b>#1-1.70</b>	n1=1.772	50 v1	-49 ,6
<b>*r2</b> ⇒3.694	<b>42-0.90</b>			
r3=5.082	d3-2.10	nZ=1.805	18 v2	=25,4
r4=8.267	04=可实			
r5=(校り)	<b>d5=</b> 0.50			
#r6=13.292	<b>#5=1.60</b>	n3=1.730	)77 V	40.5
r7=-12.248	d7=0.95			



非球面係数 r2 R=3.41014D+00

```
特闘2001-272602
                                          (9)
                                                                     16
                   15
                   K=-9.999300-01 8=1.001750-03 C=1.674610-05 D--3.707170-07
                r6 R=4.856080+00
                   K=7.968030-01 B=-1.384060-03 C=-4.513310-05 D=-6.602540-06
                r10 R-1.45325D+01
                   K=7.697960+00 8=1.066130-03 C=7.423920-05 D=2.585560-06
                r11 R=5.08660D+02
                   K=0.000000+00 B=-4.513990-04 C=2.67697D-06 D=-3.21647D-07
                數值実施例3
                  f=6.24~11.97mm FNo=2.7~4.0 2w=55.4 ~30.6
                                                  v 1≈49.5
                                       n1-1.77250
                #1-408.296 dl=1.30
               ¥ r2=5,731 d2=1.11
                                                   V2=23.8
                r3=6,705 d3=2.00
                                       n2=1.84666
                r4-9.956 d4-可变
                r5-(較り) d5-0.70
                                     n3=1.69680
                                                   v 3=55.5
               *r6=37.724 d6=1.60
                r7=-11.263 d7=0.15
                                       n4-1.69680
                                                   V4-55.5
               U 5=33.8
                 r9=-10.353 d9=0.50
                                       n5=1.64769
                 r10-3.020 d10-可定
               * r11-130.261 d11-1.80
                                       n6=1.60311
                                                    V 6=60.6
                 r12=-8.133 d12=可变
                                       n7-1.51633
                                                    U 7-64.2
                 r13-c=
                           d13=2.70
                 F14=00
                                              * [0089]
[0088]
(表3)
                             7.54
                                   10.50
                     11.97
                8. 99
          6. 24
                                             30
                 非球面係數
                  r2 R=5.73088D+00
                     K=-1.98834D+00 8-1.10448D-03 C=6.36136D-06 C=-1.55169D-07
                  r6 R=3.77245D+01
                     K=-1.103420+02 B=-1.464790-04 C=2.09594D-05 C=-3.06969D-06
                  r# R=4.06784D+00
                     K=-3,306760-01 B=4.581580-04 C=3.255800-06 D=2.679990-06
                  r11 R=1,30261D+02
                     K=0.00000D+00 B=-9.13704D-04 C=2.07821D-05 D=-7.46835D-07
                                                 [表4]
[0090]
```

\*【図1()】 本発明の数値実施例3の広角端の収差図

【図1】】 本発明の数値実施例3の中間の収差図 【四12】 本発明の教徒実統例3の望遠端の収差図

(10)特開2001-272602 18

		兼省实施例		計算性例3
条件式(1)	กด	1.76182	1.71736	1.84769
<b>条件式(2)</b>	νd	26.5	29.5	33.8
条件式(3)	X1	0.44	0.74	2.46
	Х3	2.19	1.03	0.61
	X1/X3	0.20	0.72	4.00
条件式(4)	DL1	4.20	4.22	4.41
	DL2	5,15	4.42	4.15
	DL3	1.60	1.50	1,80
	DL	31.08	29.29	29.60
	NL1+NL2+0L3>/N	0.35	0.35	0.36
条件式(5)	DA2	0.95	0.42	0.15
	DD2	5.15	4.42	4,15
	DA2/DD2	0.18	0.09	0.04

[0091] 【発明の効果】本発明によれば、特に固体撮像素子を用 いた撮影系に好道な、構成レンズ枚数の少ない。コンパ クトで、長れた光学性能を有するズームレンズ及びそれ 20 【図13】 本発明の光学保器の長部標路図 を用いた光学機器を達成することができる。 【図面の簡単な説明】

【符号の説明】 L1 第1群

L2 第2群

【図1】 本発明の数値実施例1のレンズ側面図 【図2】 本発明の数確実証例1の広角端の収差図

【図3】 本発明の数鑑実施例1の中間の収差図 【図4】 本発明の数確実制例1の望遠端の収差図

【図5】 本発明の数値実施例2のレンズ断面図 【図6】 本発明の数値実施例2の広角端の収差図

[図7] 本発明の数値実施例2の中間の収差図

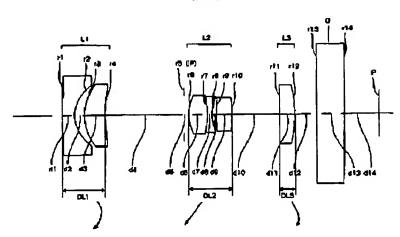
【図8】 本発明の数値実施例2の望遠端の収差図 【図9】 本発明の数値実施例3のレンス動画図

L3 第3群 SP 彼り IP 像面 d d標

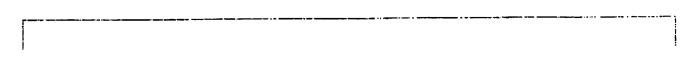
8 8 tk S サジタル像面

30 M メリディオナル像面

【図5】



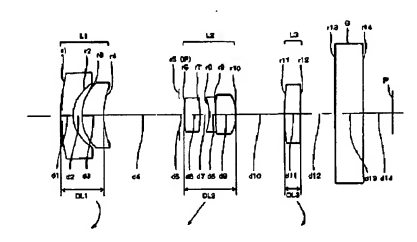
Page 1 of 1

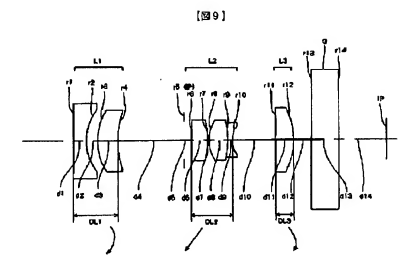


(11)

特闘2001-272602

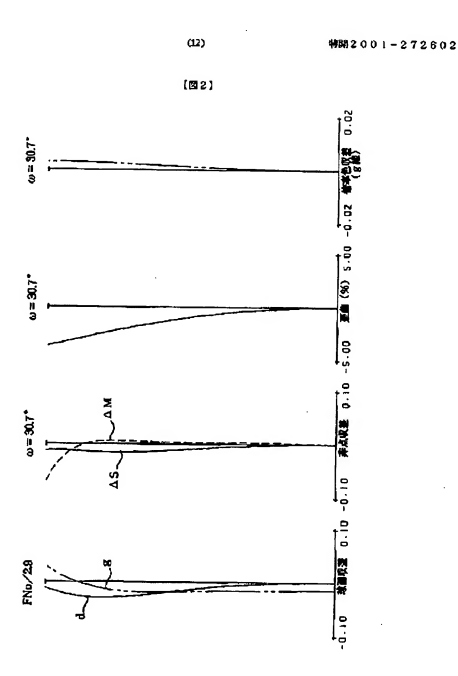
[四1]

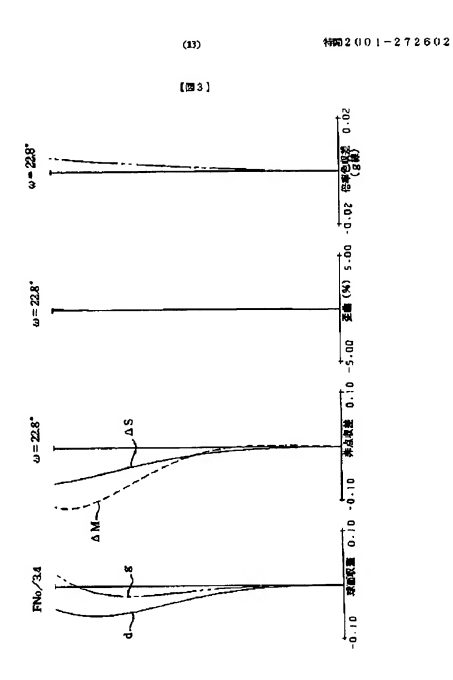


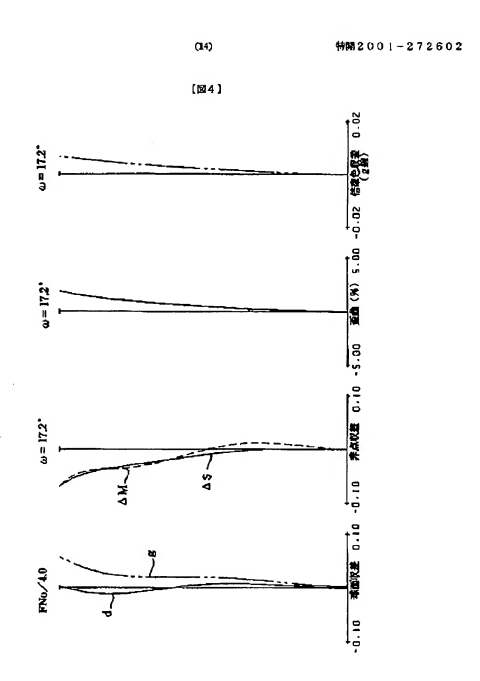


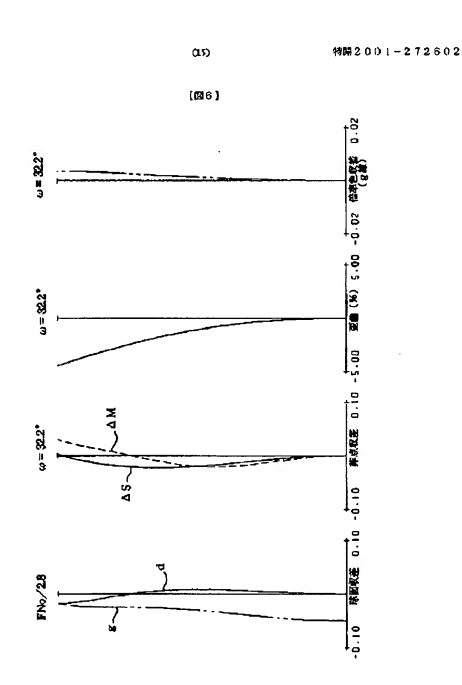
JON W HENRY

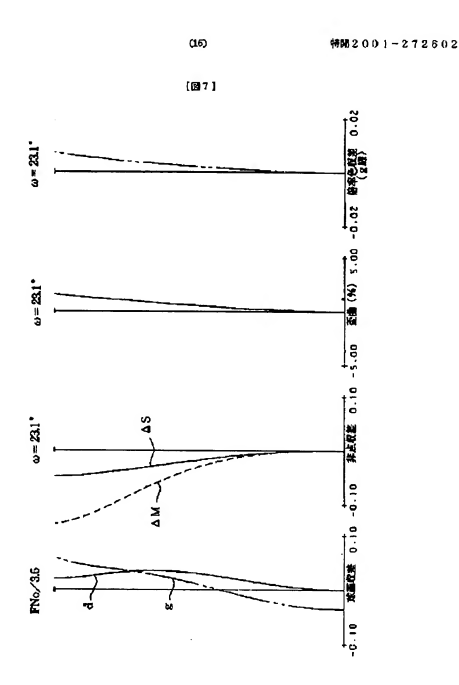
Page 1 of 1



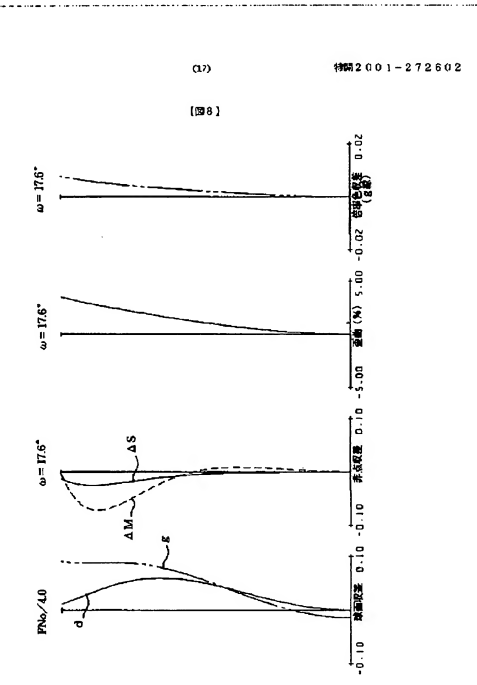




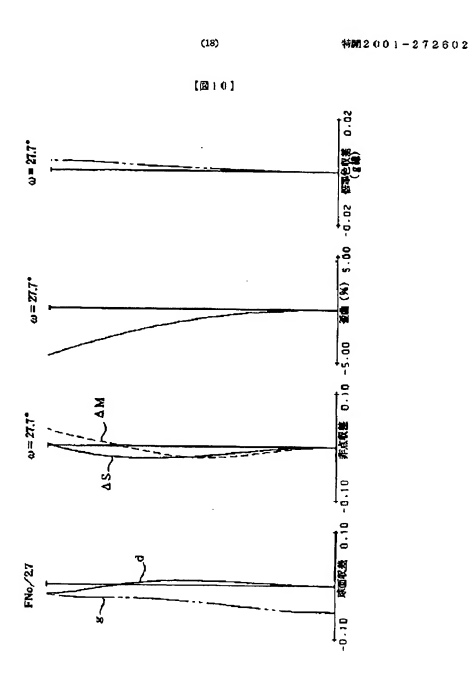


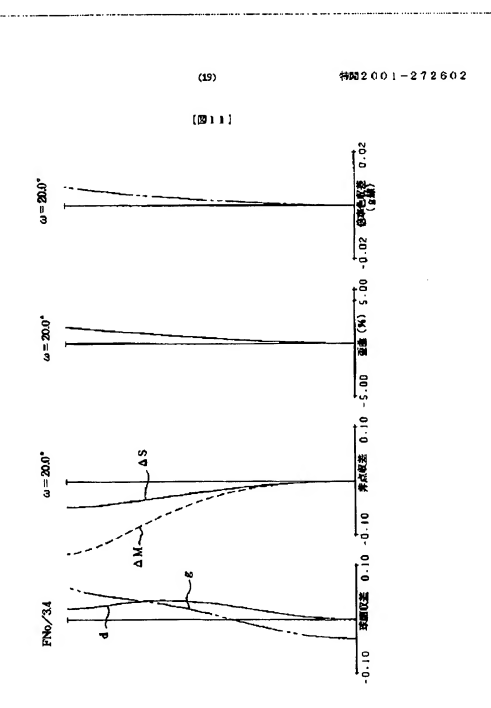


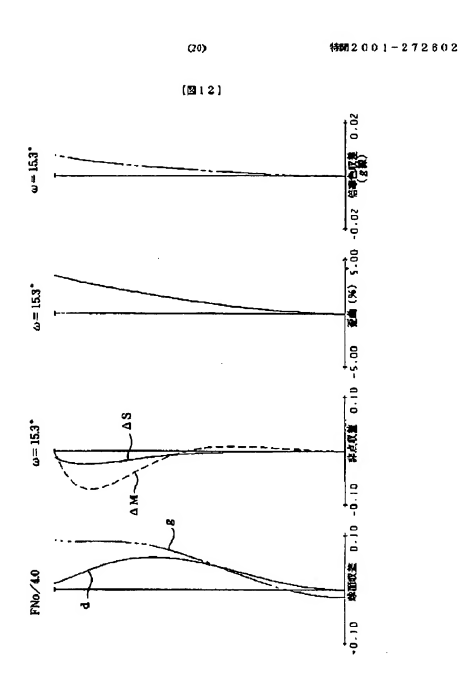
p.27



7039714002



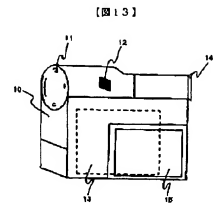




Page 1 of 1

(21)

特局2001-272602



フロントページの続き

F ターム(参考) 2H087 KA01 MA14 PA05 PA18 PB06 QA02 QA07 QA17 QA19 QA21 QA25 QA34 QA41 QA42 QA45 QA46 RA05 RA12 RA13 RA36 RA41 RA43 SA14 SA16 SA19 SA62 SA63 SA64 SB03 SB14 SB22

特闘2001-272602

【公報復制】特許法第17条の2の規定による構正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成15年1月15日(2003.1.15) 【公開番号】特開2001-272602(P2001-272602A) 【公開日】平成13年10月5日(2001.10.5) 【年通号数】公開特許公報13-2727 【出版番号】特願2000-86400(P2000-86400) 【国際特許分類第7版】 GO28 15/20 13/18 【F1】 GO28 15/20

#### 【手统排正書】

【鍉出日】平成14年10月4日(2002.10. 4)

#### 【手統排正]]

【悌正対象音類名】明細書

13/18

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【阑正方法】変更

【博正内容】

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側より順に、負の屈折力の第1レンズ群、正の屈折力の第2レンズ群、そして正の屈折力の第3レンズ群の3つのレンズ群を有し、各レンズ群の間隔を変化させて変倍を行うズームレンズにおいて、該第1レンズ群は1枚の負レンズと1枚の正レンズを有し、該第2レンズ群は一組の接合レンズと1枚の正レンズにて構成し、数第3レンズ群は少なくとも1枚の正レンズを有することを特徴とするズームレンズ。

【請求項2】 前記簿1レンズ群を負レンズと正レンズの2枚のレンズにて構成したことを特象とする請求項1のズームレンズ。

【菌求項3 】 前記第2レンズ群を物体側より順に、正レンズと負レンズの接合レンズ、正レンズにて構成したことを特徴とする請求項1又は2のズームレンズ。

【勤求項4】 前記第2レンズ群を物体側より順に、正レンズ、正レンズと角レンズの接合レンズにて構成したことを特徴とする請求項1又は2のズームレンズ。

【曽水項8】 前記第3レンズ群を単一の正レンズにて\*

0. 25 < (DL1+DL2+DL3) /DL < 0. 45

の条件を満足することを特徴とする醋水項 1 から 8 のい ずれか 1 項のズームレンズ。

【節求項10】 前記第2レンズ群を構成するレンズの 光輪上の厚みの合計をDD2、第2レンズ群中の空気間 \_3)/DL<0、45 陽の会計をDA2としたときに、 -0、02<DA2/DD2<0\_25

の条件を満足することを特徴とする請求項1から9のいずれか1項のズームレンズ。

\* 構成したことを特徴とする請求項1から5のいずれか1 項のズームレンズ。

【請求項?】 朝記第2レンズ群中の負レンズの村賃の 配折率及びアッベ数を各々Nd,vdとするとさ

nd<1.8

vd<40

の条件を満足することを特徴とする語求項1から6のいずれか1項のズームレンズ。

【請求項8】 広角端から望遠縞への変倍に除して、前記第1レンズ群が最も物体側に配置された状態と最も像像に配置された状態との光軸上の距離をX1、物体距離無限途時に広角端からの望遠端への変倍に除して、第3レンズ群が最も物体側に配置された状態と最も像側に配置された状態との光軸上の距離をX3とした時に、

0.1 < |X|/X3| < 7.0

の条件を満足することを特徴とする請求項1から7のいずれか1項のズームレンズ。 【請求項9】 望遠端における前記第1レンズ群の最も

物体側に配置されたレンズの物体側頂点から、像面まで

の距離をDL、前記第1レンズ群の最も物体側に配置さ

れたレンズの物体側頂点から、該第1レンズ群の最も像

前記第2レンズ群の最も物体側に配置されたレンズの物

体制限点から、該第2レンズ群の最も像制に配置された

レンズの像側傾点までの距離をDL2、前記第3レンズ

群の最も物体側に配置されたレンズの物体側頂点から、

該第3レンズ群の最も依例に配置されたレンズの像例頂

側に配置されたレンズの像側頂点までの距離をDL1、

点までの距離をDL3とした時に、

一浦 1-

Page 1 of 1

特別2001-272602

【簡求項 1 1 】 南記第3群を物体側に移動させて無限 途物体から近距離物体へのフォーカシングを行うことを 特徴とする請求項 1 から 1 0 のいずれか 1 項のズームレンズ。

【論求項12】 請求項1から11のいずれか1項のズ ームレンズを有していることを特徴とするカメラ。

【<u>
単水項13</u> 】 <u>
固体環像素子に像を形成するととを特</u>
<u>
散とする錦求項1から11のいずれか1項のズームレン</u>
ズ。

【請求項14】 請求項1から11のいずれか1項又は 請求項13のズームレンズと、該ズームレンズによって 形成される像を受光する固体操作素子とを備えることを 特徴とする操作装置。 【手続待正2】 【補正対象者類名】明細書 【補正対象項目名】0026 【補正方法】変更 【補正内容】

【0026】請求項12の発明のカメラは請求項1から 11のいずれか1項のズームレンズを有していることを 特徴としている。請求項1から11のいずれか1項のズ ームレンズは、固体機能素子に像を形成することを特徴 としている。請求項14の発明の機能装置は、請求項1 から11のいずれか1項又は請求項13のズームレンズ と、数ズームレンズによって形成される像を受光する固 体操像素子とを備えることを特徴としている。 Searching PAJ

Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-272602

(43) Date of publication of application: 05.10.2001

(51)Int.CI.

GO2B 15/20 G02B 13/18

(21)Application number: 2000-086400

(22)Date of filing:

27.03.2000

(71)Applicant: CANON INC

(72)Inventor: SEKIDA MAKOTO

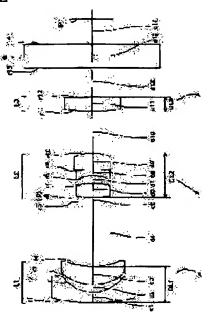
HOSHI KOJI

# (54) ZOOM LENS AND OPTICAL EQUIPMENT USING THE SAME

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a zoom lens whose entire length is shortened and which is excellent in portability, is suitable for an electronic stall camera and is composed of three groups, and optical equipment using the zoom lens.

SOLUTION: This zoom lens is provided with three lens groups, that is, a 1st lens group having negative refractive power, a 2nd lens group having positive refractive power, and a 3rd lens group having positive refractive power in order from an object side, and power is varied by changing a distance between the respective lens groups. The 1st lens group is provided with one negative lens and one positive I ns, and the 2nd lens group is constituted of a pair of doublets and one positive lens, and the 3rd lens group is provided with at least one positive lens.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.09.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejecti n]

Searching PAJ

Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office